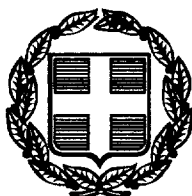




04006241208990008



6049

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 624

12 Αυγούστου 1999

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1068702/7323/B0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή Γενίου» Δήμου Ελλομένου (πρώην κοινότητας Βλυχού) Νομού Λευκάδας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και
- β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107Α'/30.5.97) περί Διοίκησης, Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις.

3. Την από 17.3.99 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Αγία Κυριακή Γενίου» Δήμου Ελλομένου (πρώην Κοινότητας Βλυχού) Ν. Λευκάδας και το από Ιούλιο 1998, Τοπογραφικό Διάγραμμα, με κλίμακα 1:500, του Πολιτικού Μηχανικού Πανταζή Ι. Κηρολίβανου, που ελέγχθηκε στις 17.3.99 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Πολιτικό μηχανικό Προκοπίου Κυριάκο και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Διαμαντή Παύλο την ίδια μέρα και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/475/959 αριθμ. σχ.880/22.6.99 έγγραφό του.

5. Το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 περί «Οργανισμού του Υπουργείου Οικονομικών».

6. Την υπ' αριθμ. 1107147/1239/0006Α/4.10.96 (ΦΕΚ 922/Β'/7.10.96) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1087903/1481/0006Β/28.8.97 (ΦΕΚ 779/Β'/29.8.97) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφ. Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 17.3.99 Έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των Ορίων του Αιγιαλού, Παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Ιούλιο 1998, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Πανταζή Ι. Κηρολίβανου το οποίο ελέγχθηκε στις 17.3.99 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον πολιτικό μηχανικό Προκοπίου Κυριάκο και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Λευκάδας επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή (Α1, Α2, Α3, Α4 ..., και Α28), της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται στο διάγραμμα, εξαρτηθέντες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, και τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή υπό στοιχεία (Α1', Α2', Α3', Α4', ..., και Α28', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται ομοίως με σταθερά σημεία, στη θέση «Αγία Κυριακή Γενίου» Δήμου Ελλομένου (πρώην κοινότητα Βλυχού) Νομού Λευκάδας.

2. Η απόφαση αυτή, με την Έκθεση, το τοπογραφικό διάγραμμα, καθώς και το διάγραμμα πολυγωνομετρίας και τριγωνομετρικής εξάρτησης, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Ιουλίου 1999

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περ. & Εθν. Κληρ/των
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρ. 74 του Π.Δ. 636/77 για τον καθορισμό (τον πρώτο) των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Αγία Κυριακή - Γενίου Βλυχού, Δήμου Ελλομένου Ν. Λευκάδας.

Ενδιαφερόμενος: Ηλίας Λιακάκος.

Στη Λευκάδα σήμερα την 17.3.1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. Βασιλική Πάλλου, Προϊστάμενη Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως Πρόεδρος,
 2. Παύλος Διαμάντης, Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ., ως μέλος,
 3. Εμμανουήλ Μαργωμένος, Λιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος,
- αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77, μεταβήκαμε επί τόπου στην

προαναφερόμενη περιοχή την 17.7.1998, αφού λάβαμε υπόψη:

1) Το από Ιουλίου 1998 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Πανταζή Κηρολίβανου, ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παύλο Διαμάντη, Προϊστάμενου Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδος την 17.3.98 και θεωρημένο από την Τ.Υ.Δ.Κ. όπως το άρθρ 2 του Ν. 719/77 ορίζει.

2) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 περί αιγιαλού και παραλίας όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

3) Την από της επιτόπου μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και υπολοίπων συναφών στοιχείων ήτοι :

α) Έδαφος: Βραχώδες, γαιοημιβραχώδες.

β) Κατάσταση Ακτής: Βραχώδης, αμμώδης κατά τμήματα.

γ) Δεν υπάρχουν παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

δ) Οι συνήθεις επικρατούντες άνεμοι στην ανωτέρω περιοχή είναι: Νοτιοδυτικοί.

ε) Κατασκευή θαλάσσιου χώρου: Έδαφος ομαλό.

στ) Πυθμένες: Ομαλές.

ζ) Περισσότερα στοιχεία για την επιτροπή δεν υπάρχουν, αποφασίζουμε:

1) Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

γ) Δεν υπάρχει παλιός αιγιαλός στην ανωτέρω περιοχή, αναλυτικότερα:

Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 και Α22.

Οι κορυφές εξασφαλίζονται στο διάγραμμα με συντεταγμένες Χ και Ψ εξαρτηθέντες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο ως παρακάτω:

Η κορυφή του αιγιαλού Α1 με συντεταγμένη Χ = 214129.25 και Ψ = 4288675.54

Η κορυφή του αιγιαλού Α2 με συντεταγμένη Χ = 214155.24 και Ψ = 4288655.73

Η κορυφή του αιγιαλού Α3 με συντεταγμένη Χ = 214161.96 και Ψ = 4288656.76

Η κορυφή του αιγιαλού Α4 με συντεταγμένη Χ = 214174.34 και Ψ = 4288648.99

Η κορυφή του αιγιαλού Α5 με συντεταγμένη Χ = 214185.78 και Ψ = 4288648.92

Η κορυφή του αιγιαλού Α6 με συντεταγμένη Χ = 214195.78 και Ψ = 4288635.67

Η κορυφή του αιγιαλού Α7 με συντεταγμένη Χ = 214194.33 και Ψ = 4288630.36

Η κορυφή του αιγιαλού Α8 με συντεταγμένη Χ = 214236.37 και Ψ = 4288577.86

Η κορυφή του αιγιαλού Α9 με συντεταγμένη Χ = 214236.37 και Ψ = 4288557.81

Η κορυφή του αιγιαλού Α10 με συντεταγμένη Χ = 214219.70 και Ψ = 4288519.36

Η κορυφή του αιγιαλού Α11 με συντεταγμένη Χ = 214403.77 και Ψ = 4288499.40

Η κορυφή του αιγιαλού Α12 με συντεταγμένη Χ = 214180.37 και Ψ = 4288488.33

Η κορυφή του αιγιαλού Α13 με συντεταγμένη Χ = 214168.23 και Ψ = 4288477.72

Η κορυφή του αιγιαλού Α14 με συντεταγμένη Χ = 214151.61 και Ψ = 4288469.32

Η κορυφή του αιγιαλού Α15 με συντεταγμένη Χ = 214140.22 και Ψ = 4288458.39

Η κορυφή του αιγιαλού Α16 με συντεταγμένη Χ = 214117.02 και Ψ = 4288444.82

Η κορυφή του αιγιαλού Α17 με συντεταγμένη Χ = 214104.07 και Ψ = 4288438.34

Η κορυφή του αιγιαλού Α18 με συντεταγμένη Χ = 214051.16 και Ψ = 4288404.25

Η κορυφή του αιγιαλού Α19 με συντεταγμένη Χ = 214035.17 και Ψ = 4288403.07

Η κορυφή του αιγιαλού Α20 με συντεταγμένη Χ = 214024.32 και Ψ = 4288407.66

Η κορυφή του αιγιαλού Α21 με συντεταγμένη Χ = 213980.64 και Ψ = 4288421.43

Η κορυφή του αιγιαλού Α22 με συντεταγμένη Χ = 213972.75 και Ψ = 4288418.64

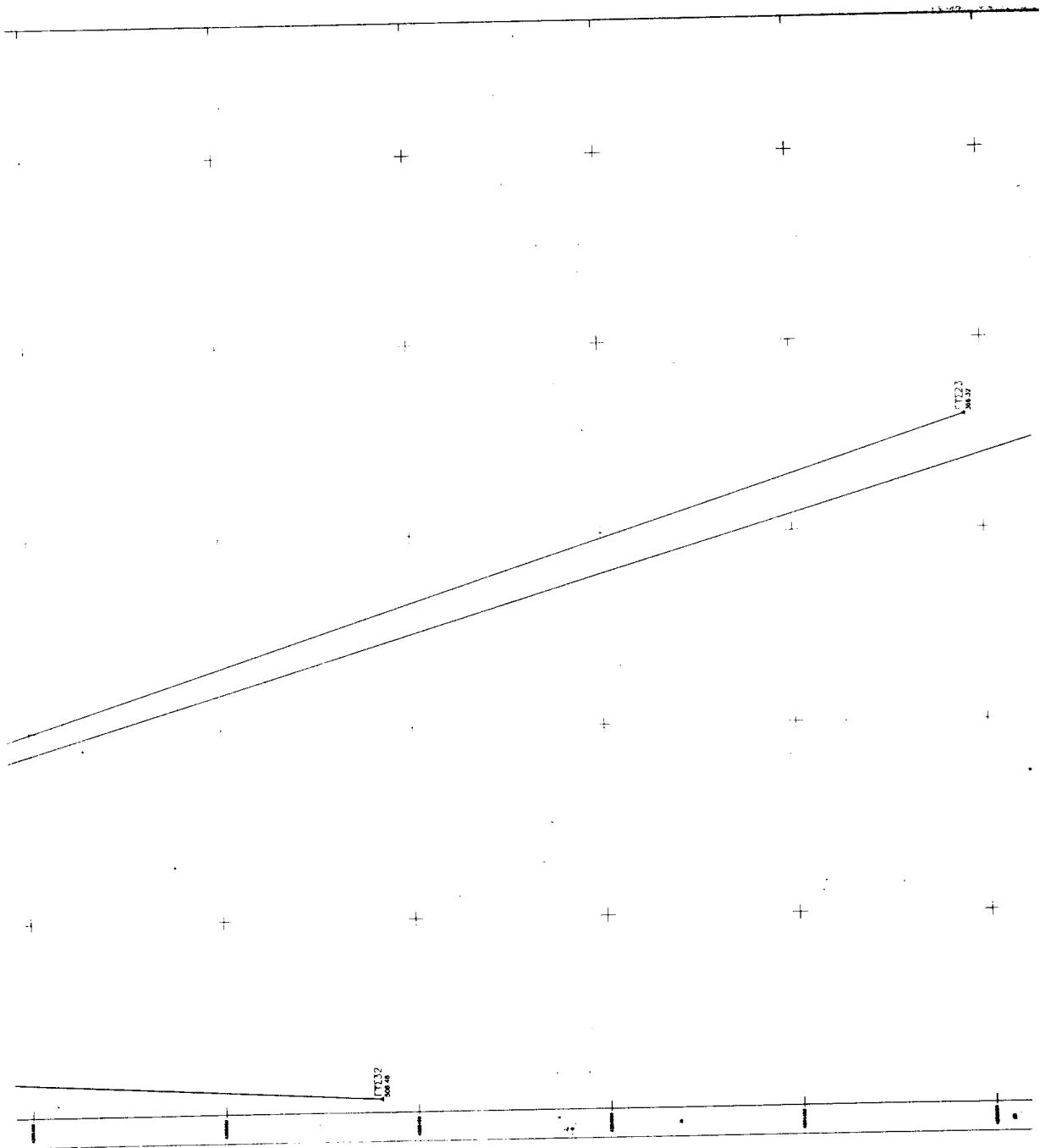
2) Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α'1, Α'2, Α'3, Α'4, Α'5, Α'6, Α'7, Α'8, Α'9, Α'10, Α'11, Α'12, Α'13, Α'14, Α'15, Α'16, Α'17, Α'18, Α'19, Α'20, Α'21 και Α'22.

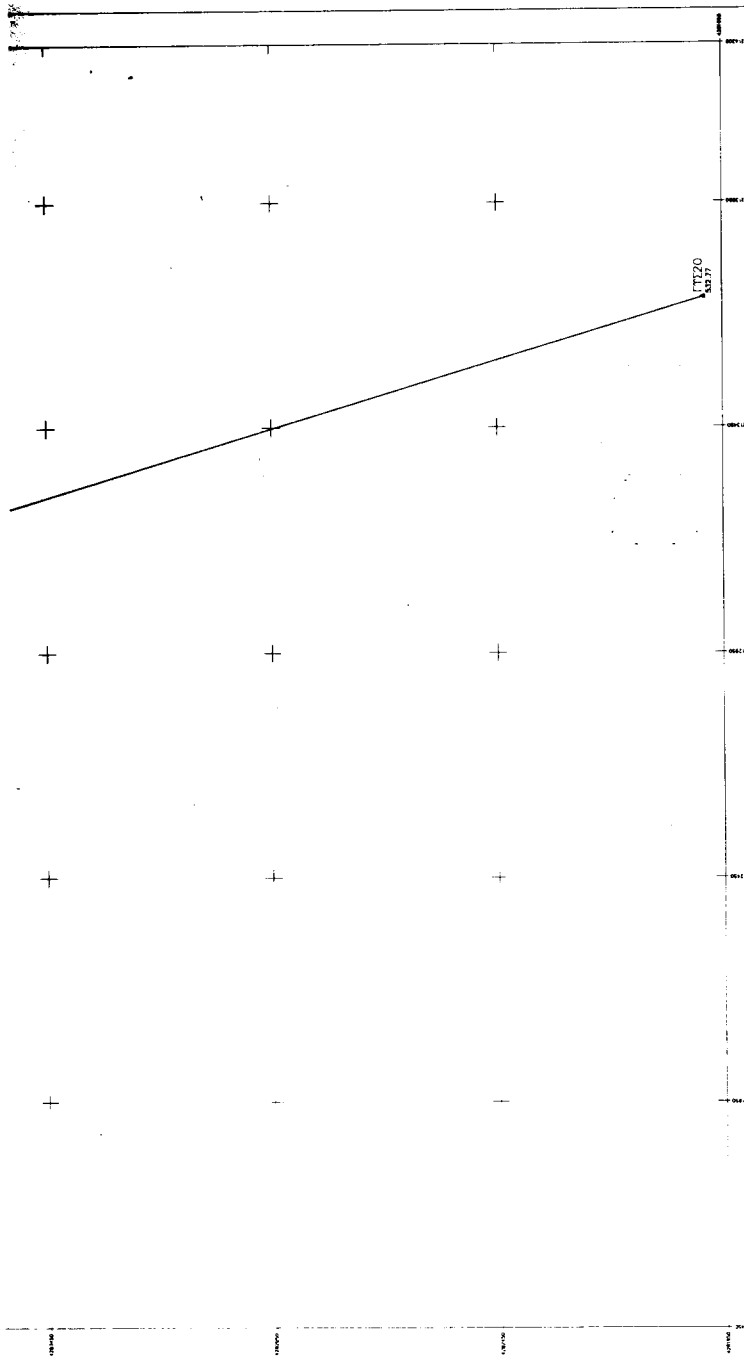
Η γραμμή παραλίας τοποθετήθηκε σε όλο το μήκος σε σταθερή απόσταση 10.00 μ από την οριογραμμή του αιγιαλού επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρ. 7 της παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

Η Επιτροπή

Λευκάδα, 17 Μαρτίου 1999

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΛΜΟΥ - ΠΑΥΛΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΓΩΜΕΝΟΣ





ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ · ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΒΟΛΙΚΩΝ ΣΤΕΦΑΝΑ · ΕΠΑ '87.

78. VΣΠΞ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ : ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΑΜΑΤΩΝ ΣΤΗ 31/05/1998

ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ : ☉ Χ. 150 000 = ΑΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
 ΤΟΜΕΙΡΗ Ι - ΑΡΙΘΗΝ : ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΗ ΣΤΙΣ 31/03/1998.

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΤ ΧΑΡΙΩΤ ΠΡΟΒΟΛΗ ΗΛΛ
ΑΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ

ΑΡΧΗ ΣΤΗΝΤΕ. $\phi_0 = 38^{\circ} 45'$ $\lambda_0 = -3^{\circ} 15'$
ΑΙΟΥΣ ΤΕΙΡΟΥΣ

ΑΡΧΗ ΣΤΗΝΙΕΙ. $\phi_0 = 36^\circ 45'$ $\lambda_0 = 23^\circ 13'$
 ΣΤΗΝΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΑ : 1.0006

ΥΠΕΡΑΣΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΕΙΣΑ - 10000
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΙΜΩΣΗΣ : ΟΡΘΟΓΟΝΙΕΣ ΣΤΗΤΑΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Ε.Ο.Μ.

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 1998

ΙΤΑΛΙΑΣΤΑΤΗ ΤΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΚΑΝΟΝΑΝ · 0 50 4.

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ : 0.50 μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΙΩΝ 21/06/1998 -0.20 μ. ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΜΒΟΛΟΝ :

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ

UINIKO TAVOU **UINIKO TAVOU**

Year	X	Y	XY
1953	1	42.05	42.05
1954	2	45.15	90.30
1955	3	46.90	140.70
1956	4	48.55	194.20
1957	5	50.00	250.00
1958	6	51.50	309.00
1959	7	53.00	371.00
1960	8	54.50	436.00
1961	9	56.00	504.00
1962	10	57.50	575.00
1963	11	59.00	649.00
1964	12	60.50	726.00
1965	13	62.00	806.00
1966	14	63.50	889.00
1967	15	65.00	975.00
1968	16	66.50	1064.00
1969	17	68.00	1156.00
1970	18	69.50	1251.00
1971	19	71.00	1349.00
1972	20	72.50	1450.00
1973	21	74.00	1554.00
1974	22	75.50	1661.00
1975	23	77.00	1771.00
1976	24	78.50	1884.00
1977	25	80.00	2000.00
1978	26	81.50	2119.00
1979	27	83.00	2241.00
1980	28	84.50	2366.00
1981	29	86.00	2494.00
1982	30	87.50	2625.00
1983	31	89.00	2759.00
1984	32	90.50	2896.00
1985	33	92.00	3036.00
1986	34	93.50	3179.00
1987	35	95.00	3325.00
1988	36	96.50	3474.00
1989	37	98.00	3626.00
1990	38	99.50	3781.00
1991	39	101.00	3939.00
1992	40	102.50	4100.00
1993	41	104.00	4264.00
1994	42	105.50	4431.00
1995	43	107.00	4601.00
1996	44	108.50	4774.00
1997	45	110.00	4950.00
1998	46	111.50	5129.00
1999	47	113.00	5311.00
2000	48	114.50	5496.00
2001	49	116.00	5684.00
2002	50	117.50	5875.00
2003	51	119.00	6069.00
2004	52	120.50	6266.00
2005	53	122.00	6466.00
2006	54	123.50	6669.00
2007	55	125.00	6875.00
2008	56	126.50	7084.00
2009	57	128.00	7296.00
2010	58	129.50	7511.00
2011	59	131.00	7729.00
2012	60	132.50	7950.00
2013	61	134.00	8174.00
2014	62	135.50	8401.00
2015	63	137.00	8631.00
2016	64	138.50	8864.00
2017	65	140.00	9100.00
2018	66	141.50	9339.00
2019	67	143.00	9581.00
2020	68	144.50	9826.00
2021	69	146.00	10074.00
2022	70	147.50	10325.00
2023	71	149.00	10579.00
2024	72	150.50	10836.00
2025	73	152.00	11096.00
2026	74	153.50	11359.00
2027	75	155.00	11625.00
2028	76	156.50	11894.00
2029	77	158.00	12166.00
2030	78	159.50	12441.00
2031	79	161.00	12719.00
2032	80	162.50	13000.00
2033	81	164.00	13284.00
2034	82	165.50	13571.00

WIMMY ZYNTETARMEN TPIPNOMETPIKEN

[illegible]

ΜΕΤΕΩΡΗ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΡΟΤΙΣΤΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ - ΠΕΡΙΦΑΝΕΙΣ
ΒΟΘΗ	ΑΓΙΑ ΚΡΑΤΗΜΑΤΑ ΤΕΛΟΥΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΕΥΤΕΡΙΑ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ
ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ	ΚΑΛΩΣ ΕΛΑΒΑΤΕΣ
ΒΕΛΟΝ ΔΕΙΞΕΙΣ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΤΟΜΕΤΡΙΚΗΣ & ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

2000 PUBLICATION
 THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
 1000 L STREET, N.W. WASHINGTON, D.C. 20004



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. - Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από Διεύθυνση της Επιτροπής, καθορισμού των ορίων του αγρού (άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77).

2. - ————— (Κόκκινη) (οριογραμμή αγρού)
 ————— (Κίτρινη) (οριογραμμή παραλίας)

3. - Οι κορυφές των οριογραμμών ελαιοεικόνας όπως σημειώνονται στο διάγραμμα με αποστάσεις από σταθερά σημεία

4. - Οι οριογραμμές της παραλίας καταρτίστηκαν σε απόσταση 10 μ. από την οριογραμμή αγρού, σε όλο το μήκος της.

Λευκάδα /Χ-3- 1999

Η Πρόεδρος
 Βασιλική Γιάλλου
 Επιστάτης Μηχανικός
 Υπερμετ. Ν. Δελιάς

Τα μέλη
 Πάβλος Διανότης, Υποεπιστάτης ΤΥΔΑ
 Ν. Τσιουβάς
 Εμμανουήλ Μαρμαρινός
 Λειτουργός Τεχνικός

